Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/881,408	AHN ET AL.
Examiner	Art Unit

Thao X Le

Art Unit

√ Reject d
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	App al
0	Objected

		<u> </u>	L	_			j		<u> </u>	<u> </u>
CL	_			—	<u></u>					
Ula Ula	Claim			_	_ '	Dat	e –		_	, -
Final	Original	17 65/63								
-	1	V		-	┝	┝	-	-	-	├─
-	-	V		\vdash		-	├	-	\vdash	 -
-	1 2 3	1	-	-	\vdash		}—	├	├	┢
	3	1	-	-		\vdash	-	-	-	├
	4 5	1.7	-	 	 	-	-		⊢	├
ļ	-5-	7 7 7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊬
	6 7	7	_			-		<u> </u>	<u> </u>	├
		17	ļ	ļ	-	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢
	8	7	<u> </u>	├	—	-		_	<u> </u>	!
	9	-		ļ		_	_	_	_	<u> </u>
L	10	0	_	_	_	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	11	<u>Q</u>	_		L_		_	L	<u> </u>	_
	11 12 13	0		L.	_	_	_		_	<u> </u>
L	13	00000		_	L		L		L	L.
	14 15 16 17	V		_	_			_		_
	15	J		L_	_	L	_	_	_	_
	16	V	_		_		_			
	17	~								<u> </u>
	18	V								
	19	7								
	20	7								
	21	V								
	22	V		_						
	22 23	V					_			
	24	V				\vdash	_			
	25	V								Ι-
	26	V				\vdash				_
	27	00000						-		
	28	O	_			-	_	\vdash	_	
	29	J	_			\vdash	_		\vdash	
	30	J	-	-		-	-	-	-	\vdash
	31	J	_	_	_	-	-	-	-	
	32			-		_	-	_	-	\vdash
	33		-	-	_		-		├	-
	34			\vdash		-		-	-	-
\vdash	35		-	-	-	-	-		├-	\vdash
	36		_		-		-	-		-
\vdash	37			-	-				-	-
	38				-	-		_	-	
	39					_	-	-	-	
\vdash	40			-		_	H		-	Н
\vdash	41		\dashv	-	_		-	_	-	
	42		\dashv		-	-		-	-	
-	43		-		-	-	-	-	<u> </u>	-
}	44		-	-		-	-	-	-	-
	45				_			—		
 	46					<u> </u>	$\vdash\vdash$		-	-
-	47	4	-		-		$\vdash\vdash$	\vdash	-	-
						<u> </u>	⊢⊣		<u> </u>	
	48		\dashv		_	 	-	\vdash	<u> </u>	
	49	6		_		-			-	
	50						L	L.,		لـــا

						J							J
Cla	aim	Γ		_		Dat	<u>е</u>]	CI	aim
Final	Original	03										Final	Orininal
	51	4	-			t -		1-	-	T-	1		10
	52 53	V						\vdash			1		10
	53												10
	54	V				L]		10
L	55	V	L_	L	_	L	L	L	L.	L	1		10
L	56	三	L_	_	$oxed{}$	<u> </u>	L	┕	_			L	10
	57	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	┡	Ì	<u> </u>	10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1
	58 59	=	 	<u> </u>	⊢	-	-	-	├-	<u> </u>	Ì	<u> </u>	10
		=	⊢	-	-	\vdash		├-	-			├	10
	60 61	-		-	├	-	-	-	-			├	11
	62	\vdash		├	┝╌	-	├	-		├-	1		11
<u> </u>	63	-	├─	-	-	⊢	├-	-	┝	-	1	-	11
 	64	\vdash	-	1	-	┰	\vdash	-	-	\vdash		 	11
 -	65	1	┢╌	 -	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	-			11
	66		1	t –	\vdash	\vdash	\dagger		\vdash	_	١.	<u> </u>	11
	67			1	_			1		\vdash	١.	<u> </u>	11
	66 67 68				\vdash	T			\vdash		1		11
	69 70			Ī							1		11
	70										1		12
	71]		12
	72 73				_	L				_	1		12
	73			L	_	_		_		<u>_</u>			12
	74			L_	<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	_			12
L	75				<u> </u>	_	-	_	_		Į.		12
├	76 77	_		-	<u> </u>	 _	├		<u> </u>	<u> </u>			12
	77			-	<u> </u>		├-		 	<u> </u>	l		12
 	78 79	-					├	 		<u> </u>	l		12
	80	-		-	-		}—	-	-	-			12
 -	81	-		-		-	-		-	-			13
	82	├─			-	-		-		-			13
	83	\vdash	-			╁─		-	-	├			17
	84	-		┢	-	├-	-		-	┢		-	13
	85	-	-	-	┢	-	1	\vdash	-	-			13
	86		_				<u> </u>	_					13
	87						1						111 112 122 122 122 122 122 122 123 133 13
	88												13
	89												13
	90		_										14
	91_			L		<u></u>	L_	L	<u> </u>				14
	92			-		_	<u> </u>		<u> </u>	L_			14
	93			<u> </u>	-	_		<u> </u>		_			14
	94	\sqcup	_		 	-		L_		<u> </u>			14
	95			<u> </u>				<u> </u>					14 14
	96 97	$\vdash \vdash$			-		 -	<u> </u>		<u> </u>			14
\vdash	98				-	-		-	-				14 14
 	99	\vdash		-	-	-	 -		-				14
\vdash	100	\vdash	_	\vdash	-	_				_			14 15
				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									

Claim Date Total Total 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150											
101	CI	Claim		_		[Date	e		_	-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						_		Г	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ш	<u> </u>	_	_	_	L.	<u> </u>		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 			L_	_	<u> </u>	_	L.		L.	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		_	ļ		_		<u> </u>	_
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_		\vdash		_	ļ	ļ	_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	 —	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>			 - -		├—		-
1117 1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_		-		-	-			-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	}		\vdash		-	├—	-				Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	├─	-		-			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	-	-		├─		\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	-	-	-		-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	-		Ι-	-	-	-	-	\vdash
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	_	-	-	-	-	-	├─	-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_			-	-	-	-	 	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	-		-	-	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	_	-			_	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-		-	-			
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	[
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L				L				L_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L.	_			L.		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_			_	L_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>							L.	L	_	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Н		-		L	-	-	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	-	-			-	-		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				\vdash			-			_
141 142 143 144 145 146 147 148			_	-	-	_	_		\vdash		\vdash
142 143 144 145 146 147 148	ļ		-	Н	\vdash		_	-	\vdash	_	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	-		-	-	\vdash	-	-	<u> </u>			$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149	-		-	H	-					-	\vdash
145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	-		\vdash			\vdash
146 147 148 149			Н	-		\neg			\vdash	-	
147 148 149					М				М	\vdash	H
148		147	\Box								
149											\Box
150		149									
		150									